

ÁZIA

najvä zí svetadiel o rozlohe 44,413 mil. km²

leŕi tu najvzdialenejie miesto od mora: 2650 km D0ungarská panva

najvä zí rozdiel medzi najvyzším (8.848 m) a najnižím bodom (-394 m)

najvyzšia priemerná nadmorská výzka: 960 m.n.m.

Ojmjakon v Rusku . najvyzší nameraný absolútny teplotný výkyv 112,8 ° C (-77,8 ° C a +35 ° C)

AFRIKA

najteplejší svetadiel (v rovníkovom pásme sú priemerné teploty počas celého roka od 25- 28°C a v púštiach od -5 do + 55°C

najmenej lenité pobreŕie, jeho dŕka je 30 500 km, o je len 1,56 viac ako obvod kruŕnice s rovnakou plochou

SEVERNÁ AMERIKA

najdlhzie pobreŕie (75 600 km), na jeden kilometer pobreŕia pripadá 320 km² plochy pevniny

JUŕNÁ AMERIKA

má najmenší podiel ostrovov a polostrovov na celkovej rozlohe (1,1%)

EURÓPA

svetadiel s najvä zou horizontálnou lenitos ou (ostrovy a polostrovy tvoria 30,4% plochy celej pevniny)

má najnižiu priemernú nadmorskú výzku 340 m, viac ako polovicu pevniny tvoria níŕiny do 200 m

AUSTRÁLIA

najmenší svetadiel s rozlohou 7 688 848 km² (spolu s Oceániou je to 8 511 000 km² o je 5,98% súze vŕbec)

jediný obývaný svetadiel kt. sa celý nachádza na juŕnej pologuli

je najplochejší len 13% územia presahuje nadmorskú výzku 500 m

najchudobnejší na povrchovú vodu, 54% územia tvoria bezodtokové oblasti

ANTARKTÍDA

najvyzšia priemerná nadmorská výzka 2280 m n. m.

Najvyzší vrchol Vinson massif je najchladnejšia hora planéty, siaha vyzie neŕ alpská legenda Mont Blanc.

najvä zia plocha pevninského ľadu (tvorí plochu o rozlohe 13 802 000 km², to znamená, ŕe pokrýva 95,5% jej územia)

najchladnejší svetadiel s priemernou ro nou teplotou okolo -40°C (najnižia nameraná teplota tu bola -89,2°C, niektoré pramene uvádzajú aj údaj -94°C na juŕnom póle na polárnej stanici Vostok (21/7/1983).